

Come testare l'isolamento della vostra strumentazione laparoscopica?



Ustioni accidentali: un problema nascosto

Un problema potenzialmente letale può annidarsi negli ospedali e nei centri chirurgici della nostra nazione.

Pazienti sottoposti a chirurgia laparoscopica possono essere vittime di ustioni accidentali causate da invisibili difetti nell'isolamento degli strumenti elettrochirurgici. Questi minuscoli buchi permettono alla corrente elettrica di fuoriuscire, causando gravi ustioni dei tessuti. Spesso, esse non vengono immediatamente individuate dal chirurgo, con conseguenti complicazioni e riospedalizzazione.

La soluzione:



InsulScan® di Medline® ti aiuta a proteggere i tuoi pazienti da ciò che non si può vedere. InsulScan è progettato per testare l'isolamento degli strumenti laparoscopici in sala operatoria.

InsulScan: una buona idea per molte ragioni

- Rileva anche le più piccole discontinuità di isolamento a tutto spessore
- Consente di evitare lesioni accidentali dei pazienti e relativi costi aggiuntivi
- Richiede solo pochi secondi per testare gli strumenti, non andando ad incidere negativamente sul tempo da impiegare in sala operatoria
- Facile da usare e richiede solo una minima formazione
- Permette di osservare le raccomandazioni AORN
- Con approvazione UL e registrazione FDA
- Compatibile con strumenti riutilizzabili e monouso
- Piccola unità di controllo portatile alimentata da una batteria ricaricabile
- È conforme alle norme europee per la compatibilità elettromagnetica e non interferisce con componenti elettronici sensibili.

Medical Swan Italia s.a.s di Paolo Valenti & C

P.IVA 06876930964

R.E.A. MI-1921150

Sede Legale: Via Monte Rosa, 29 20026 Novate Milanese (MI)

Tel.: +39 0239104364

Fax: +39 0239104364

E-mail: paolo.valenti@ymail.com

